

REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI VERCELLI



COMUNITA' MONTANA  
VALSESIA



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO  
E AGRICOLTURA



COMUNE DI ALAGNA  
VALSESIA



COMUNE DI SCOPELLO



MONTEROSA 2000 S.p.A.

## COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA

AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA  
SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

TITOLO ELABORATO

Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune %Cimalegna-Passo dei Salati+  
Seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico %Cimalegna+  
Progetto definitivo

ISTANZA DI CUI AL D.L. 259/03 E R.D. 1775/33

ELABORATO n°  <b>D.14</b>	SCALA	DATA  APRILE 2017	REDATTO	Studio Territorium
			CONTROLLATO	
			APPROVATO	C.Francione
NOME FILE	D.14 Istanza di cui al D.Lgs. 259/03 e R.D. 1775/33			
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUTIVI		

PROGETTISTA



DOPPELMAYR ITALIA srl  
Zona Industriale 14  
I-39011 Lana (BZ)

Dott. ing. Siegfried LADURNER

IN COLLABORAZIONE CON:

Dott. for. Lorenzo POZZO  
Fraz. Ferrero 4 - Trivero (BI)

studio associato



TRIVERO (13835) BI - Centro Zegna - via G. Marconi 32/a, tel. e fax 015/75024  
www.territorium.it studio@territorium.it

Dott. geol. Barbara LOI  
Piazza Mazzini 23 - Borriana (BI)

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Ispettorato Territoriale Piemonte V.A.  
Settore III –Reti e servizi di comunicazione  
elettronica  
via Alfieri, 10  
10121 TORINO

OGGETTO: richiesta di preventivo Nulla Osta ai sensi dell'art. 95 del Decreto legislativo n. 259/03 inerente la realizzazione di condutture di energia elettrica sotterrata alla tensione 15.000 volt e 400 volt e tubazione metallica in acciaio DN125 pn40

Il sottoscritto **Zanetta Luciano** nato a Varallo (VC) il 18/10/1959, residente a Varallo (VC) in Loc. Quarelle, Fr. Roccapietra n. 5, C.F. ZNTLCN59R16L669W, in qualità di **Rappresentante Legale** della Società **Monterosa 2000 S.p.A.** con sede in Alagna Valsesia (VC), Fraz. Bonda 19, C.F. 01868740026 e-mail info@freerideparadise.it PEC: monterosa2000@pec.it, Tel. 0163-922922 Fax 0163-922663 chiede, ai sensi ai sensi degli artt. 111, 112, 120 del T.U. delle Leggi sulle Acque e sugli impianti Elettrici approvato con R.D. n. 1775 dell'11.12.1933 e/o del disposto dell'art. 95 del Codice delle comunicazioni elettroniche approvato con D.Lgs. 01.08.2003 n. 259, il preventivo nullaosta per la costruzione di:

- conduttura/e di energia elettrica ..... Volt costituente l'impianto per la connessione (comprensivo sia dell'impianto di utenza che di quello di rete) alla rete elettrica esistente di impianti di produzione da fonti rinnovabili<sup>1</sup>;
- conduttura/e di energia elettrica ..... Volt costituente l'impianto di rete per la connessione alla rete elettrica esistente di impianti di produzione da fonti rinnovabili<sup>1</sup>;
- conduttura/e di energia elettrica ..... Volt costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di impianti di produzione da fonti rinnovabili<sup>1</sup>;
- conduttura/e di energia elettrica (generica) 15.000 e 400 Volt;
- tubazione metallica sotterrata a qualunque uso destinata ;
- conduttura/e di classe zero (linee telefoniche, telegrafiche) per segnalazione e comando a distanza a servizio di impianti elettrici e/o tubazioni metalliche;
- le condutture di energia elettrica che compongono l'intero impianto, per la quale si chiede il preventivo nulla osta non saranno realizzati in cavo cordato ad elica.

Da realizzarsi nella seguente località: Passo dei Salati – Cimalegna in comune di Alagna Valsesia (VC) – realizzazione nuova seggiovia Cimalegna-Passo dei salati

I lavori di costruzione per i quali si richiede il Nulla Osta, sono dettagliati e specificati nel progetto <sup>2</sup>, allegato alla presente, che la scrivente si impegna a rispettare. Tutte le condutture che compongono il progetto allegato alla presente istanza verranno realizzate all'interno di un fondo dove non si determinano interferenze con impianti di nessun gestore di R.P.C..

Nell'esecuzione dei lavori, di cui all'oggetto, adotterà i migliori provvedimenti suggeriti dalle norme tecniche per salvaguardare l'incolumità delle persone ed evitare eventuali danni a tutte le opere attraversate ponendo, nella fattispecie, particolare attenzione a tutti gli impianti di rete pubblica di comunicazione elettronica eventualmente interferiti dalla costruzione dell'impianto in oggetto.

Alla presente istanza si allega la seguente documentazione:

- N. due copie del progetto firmate dal legale rappresentante;
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (con allegata copia/e del/i documento/i del/i firmatario/i) di proprietà del fondo dove si realizzano tutte le condutture di energia elettrica che costituiscono l'intero impianto in progetto con allegata cartografia catastale

<sup>1</sup> Inserire l'impianto in questione

1

1

<sup>2</sup> le cartografie devono obbligatoriamente riportare una legenda chiara e leggibile con colorazioni diverse per identificare la tensione delle condutture elettriche e per distinguere gli eventuali impianti di utenza da quelli di rete; inoltre è necessario ulteriormente evidenziare eventuali tubazioni metalliche sotterrate presenti nel progetto.

- Dichiarazione d'impegno sul rispetto delle norme da osservare per l'esecuzione dei lavori in oggetto.
- Attestazione di versamento di euro 126,40 sul (centoventisei/40) su c.c.p. n. 71935720 intestato alla Tes. Viterbo Prestazioni Conti Terzi art.6 co.2, d.lgs 366/2003 – con la causale “acconto oneri di istruttoria richiesta Nulla Osta di cui art.95 D.Lvo. 259/03- Art.2 comma 1 –let. E) del D.M. 15.02.2006–Capo 18–Capitolo 2569/03 fatto salvo eventuale conguaglio finale”.
- N. 1 marca da bollo da euro 16,00 libera che sarà apposta sul nulla osta.

**PROMEMORIA:**

- la domanda deve essere prodotta in bollo ai sensi di legge salvo eventuali esenzioni delle quali vanno citati gli estremi;
  - il progetto dovrà essere formato dai seguenti documenti:
- a) Eventuale relazione tecnica in cui dovranno essere indicate le seguenti caratteristiche tecniche:
1. **per le linee elettriche:** lunghezza modalità di posa delle linee (aerea o sotterrata), tensione frequenza di esercizio, tipo di cavi utilizzati, sezione e materiali dei conduttori; nel caso di linee aeree si dovrà indicare la dimensione e tipologia dei sostegni unificati, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola semplice o doppio) organi di manovra, accessori e tipo di eventuali giunti
  2. **per le tubazioni metalliche,** come per esempio le condotte forzate, rete acquedotto, rete gas, oleodotto, teleriscaldamento, si dovrà indicare la lunghezza, la modalità e la profondità di posa, il materiale della condotta (ad esempio acciaio, ghisa sferoidale), l'eventuale adozione della protezione catodica attiva, la pressione massima di esercizio espressa in bar per le reti gas; vanno inoltre precisati diametro e materiale adottato;
- b) mappa/corografia (2 copie) in scala 1:25.000 o su estratto C.T.R. o altra scala idonea con evidenziata l'area dell'intervento; tale mappa deve essere funzionale alla individuazione dell'area sia per la segnalazione dei cavi di comunicazione elettronica presenti in zona sia per lo svolgimento dell'attività di vigilanza e controllo
- c) disegno planimetrico (2 copie) in scala adeguata (1:500, 1:1000, 1:1500) riportante l'intero tracciato delle tubazioni metalliche e delle linee elettriche (dal punto di inserimento nella rete di distribuzione esistente al punto di estensione/utilizzo o di produzione/trasformazione); in tale cartografia si dovrà obbligatoriamente riportare una legenda chiara e leggibile con colorazioni diverse per identificare la tensione delle condutture elettriche e per distinguere gli eventuali impianti di utenza da quelli di rete; inoltre è necessario ulteriormente evidenziare eventuali tubazioni metalliche sotterrate presenti nel progetto.
- in fase di costruzione devono essere osservate le norme vigenti in materia di attraversamenti e parallelismi fra cavi telefonici ed altri servizi (norme C.E.I. ed. 11-17-1992 fasc. 1890 per cavi elettrici e tubazioni metalliche dotate di protezione catodica; D.M. M.I. 24.11.84; D.M. 17.04.2008.
  - Norme UNI 9165
  - Norme UNI 9860 e le suddette norme C.E.I. per il gas);
  - ad inizio lavori si invierà un fax e/o P.E.C. al Settore III - Interferenze Elettriche al numero 0115763436 o 0115763437 per eventuale visita ispettiva da parte dei funzionari dell'Ispettorato Territoriale;
  - a fine lavori si dovrà inviare la dichiarazione di conformità sul rispetto del progetto e delle norme di cui alla dichiarazione d'impegno con copia del documento valido del Sindaco / Presidente / Rappresentante Legale / altro;
  - NB: nell'oggetto vanno menzionati unicamente gli impianti di ns. competenza amministrativa (condutture elettriche e/o tubazioni metalliche).

Tale istanza deve essere firmata da un legale rappresentante della società o da un procuratore avente poteri di firma oppure nel caso di un comune dal Sindaco;

**Reti di comunicazione elettronica ad uso privato**

Nel caso in cui sia prevista in progetto anche la realizzazione di reti di comunicazione elettronica ad uso privato a servizio dell'impianto elettrico o delle tubazioni metalliche (ad es. reti di tele sorveglianza, telecontrollo, monitoraggio, altro) si informa che ai sensi degli articoli 99 e 104 del codice delle comunicazioni elettroniche, l'attività di installazione ed esercizio di dette reti è assoggettata ad una autorizzazione generale che consegue alla presentazione della dichiarazione e della documentazione prescritte dall'art. 99 comma 4 e dell'art. 107 del succitato Codice al seguente ufficio:

1) per le reti su supporto fisico, ad onde convogliate e cono sistemi ottici:

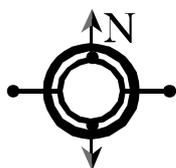
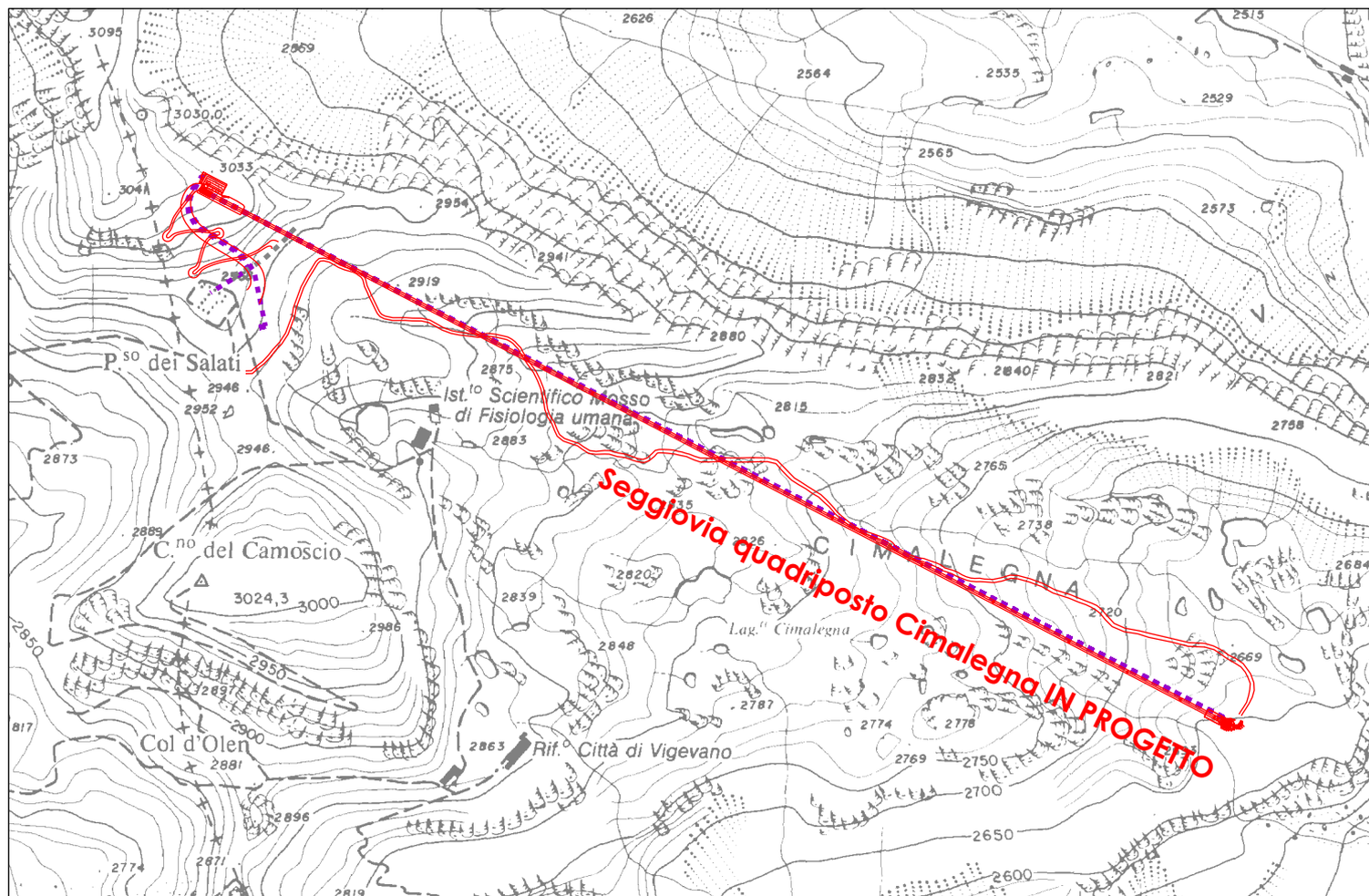
**Ministero dello Sviluppo economico – Dipartimento per le Comunicazioni – Direzione generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione – Divisione II – Viale America 201 – 00144 ROMA**

Restano escluse da tale specifico obbligo di autorizzazione generale le reti ad uso privato di cui ai punti 1 e 2 realizzate sul proprio fondo così come previsto dall'art. 99 comma 5 e dall'art. 105 del citato Codice delle Comunicazioni.

Data            aprile 2017

Firma

**IMPIANTO ELETTRICO IN PROGETTO**  
**ESTRATTO C.T.R. SEZ. 071110 - scala 1:10.000**



**LEGENDA:**

- ..... impianto elettrico in progetto
- opere in progetto

**COORDINATE WGS 84 / 32 N**

Stazione di monte:	412080,1	5081116,6
Stazione di valle:	413605,0	5080366,4

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il sottoscritto **Zanetta Luciano** nato a Varallo (VC) il 18/10/1959, residente a Varallo (VC) in Loc. Quarelle, Fr. Roccapietra n. 5, C.F. ZNTLCN59R16L669W, in qualità di **Rappresentante Legale** della Società **Monterosa 2000 S.p.A.** con sede in Alagna Valsesia (VC), Fraz. Bonda 19, C.F. 01868740026, titolare della richiesta di Nulla Osta ai sensi dell'art. 95 del Decreto legislativo n. 259/03 inerente la realizzazione di condutture di energia elettrica sotterrata e tubazione metallica; consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

### DICHIARA

che la costruzione di condutture di energia elettrica e tubazioni metalliche interrato che costituiscono l'intero impianto oggetto di richiesta di Nulla Osta avverrà per la loro totalità all'interno di un unico fondo nel quale si ha la certezza di assenza di cavi di comunicazione elettronica.

In allegato:

- risposta Telecom Italia a precedente richiesta in data 24/07/2013;
- documentazione attestante il rapporto in essere tra proprietario del fondo e richiedente;
- carta d'identità del dichiarante.

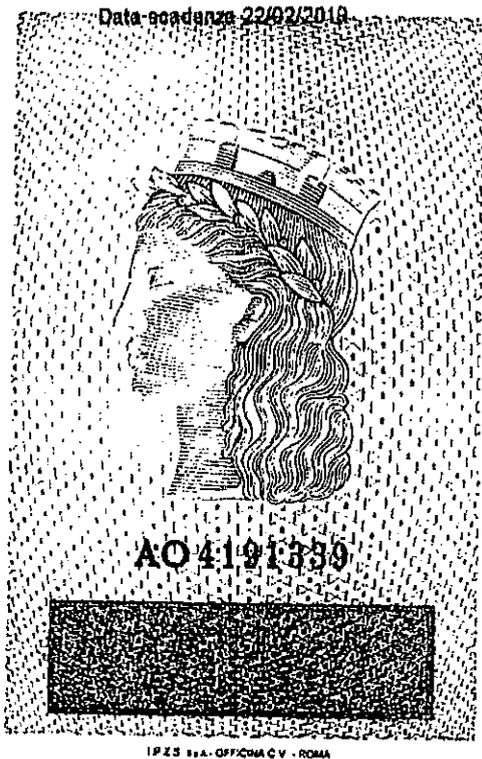
Alagna Valsesia, \_\_ aprile 2017

Il dichiarante

.....

Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. del 28.12.2000, n.445 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata all'ufficio competente, unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

E' ammessa la presentazione anche via fax, per via telematica o a mezzo posta.



Cognome..... ZANETTA  
 Nome..... LUCIANO  
 nato il..... 18/10/1859  
 (atto n..... 238 p..... I. S..... A.....)  
 a..... VARALLO (.....)  
 Cittadinanza..... ITALIANA  
 Residenza..... VARALLO  
 Via..... LOC. QUARELLE FR. ROCCAPIETRA 5  
 Stato civile..... =  
 Professione..... COMMERCIALISTA

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... cm. 176  
 Capelli..... NERI  
 Occhi..... CASTANI  
 Segni particolari..... //

EURO - 5,42  
 DIRITTI CI 5,1  
 DIRITTI SEGRETARIA 0,2

Firma del titolare..... *[Handwritten Signature]*  
 VARALLO il 22/02/2008

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO  
 BORIONE DI SINDACO

**Oggetto: Dichiarazione attestante la disponibilità dei terreni**

La *società Monterosa 2000 S.p.A.*, con Sede legale in Fraz. Bonda 19 - 13021 Alagna Valsesia (VC), e Sede secondaria: Loc. Punta Indren - 11020 Gressoney L.T. (AO), C.F. e P.IVA 01868740026, Iscritta al Registro delle Imprese di Vercelli n° 01868740026, codice REA n° 168.276

**Dichiara**

la disponibilità dei terreni ai fini della realizzazione dei lavori denominati

**Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune “Cimalegna-Passo dei salati”  
Seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico “Cimalegna”**

essendo proprietaria 1/1 dei mappali censiti all'ufficio tecnico erariale di Vercelli in Comune di Alagna Valsesia sez. N.C.T. come segue:

FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°16  
FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°32  
FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°261  
FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°267

in virtù di accordo bonario sottoscritto tra la società Monterosa 2000 S.p.A. e la soc. Monterosa SpA per il mappali censiti all'ufficio tecnico erariale di Vercelli in Comune di Alagna Valsesia sez. N.C.T. come segue:

FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°269  
FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°270

in virtù di atto di costituzione di servitù tra la società Monterosa 2000 S.p.A e l'Università degli studi di Torino registrato a Torino 1 il 23 marzo 2010 al n.7231 serie iT, per il mappale censito all'ufficio tecnico erariale di Vercelli in Comune di Alagna Valsesia sez. N.C.T. al

FOGLIO N° 10 PARTICELLA N°1

## **Dichiarazione d'impegno sul rispetto delle norme da osservare per l'esecuzione dei lavori**

Il sottoscritto **Zanetta Luciano** nato a Varallo (VC) il 18/10/1959, residente a Varallo (VC) in Loc. Quarelle, Fr. Roccapietra n. 5, C.F. ZNTLCN59R16L669W, in qualità di **Rappresentante Legale** della Società **Monterosa 2000 S.p.A.** con sede in Alagna Valsesia (VC), Fraz. Bonda 19, C.F. 01868740026, titolare della richiesta di Nulla Osta ai sensi dell'art. 95 del Decreto legislativo n. 259/03 inerente la realizzazione di condutture di energia elettrica sotterrata e tubazione metallica;

### **DICHIARA**

che la costruzione di condutture di energia elettrica e tubazioni metalliche interrate che costituiscono l'intero impianto oggetto di richiesta di Nulla Osta avverrà nel rispetto delle norme vigenti in materia di attraversamenti e parallelismi fra cavi telefonici ed altri servizi ed in particolare:

- norme C.E.I. ed. 11-17-1992 fasc. 1890 per cavi elettrici e tubazioni metalliche dotate di protezione catodica; D.M. M.I. 24.11.84; D.M. 17.04.2008.
- Norme UNI 9165
- Norme UNI 9860 e le suddette norme C.E.I. per il gas);
- ad inizio lavori si invierà un fax e/o P.E.C. al Settore III - Interferenze Elettriche al numero 0115763436 o 0115763437 per eventuale visita ispettiva da parte dei funzionari dell'Ispettorato Territoriale;
- a fine lavori si invierà la dichiarazione di conformità sul rispetto del progetto e delle norme di cui alla dichiarazione d'impegno

Alagna Valsesia, \_\_ aprile 2017

Il dichiarante

.....



AOA/NO.AOL.PIE



TI- MILANO / UFFICIALE  
N: 387851- P  
24/07/2013 Doc. Principale

15100 Alessandria.....  
Via Bonardi, 16

Si prega di citare nella risposta

N.: INT007240 -

Rif.Vs.: del: 15/06/2013

A: Spett.le  
MONTEROSA 2000 S.P.A.  
FRAZONE BONDA, 19  
13021 ALAGNA VALSESIA - VC

**Oggetto: Interferenza nel Comune di ALAGNA VALSESIA (Vs. Rif. Prat. del 15/06/2013)**

Con riferimento alla lettera in oggetto, Vi ritorniamo in allegato la documentazione recante le interferenze che si verranno a creare con i nostri impianti.

Cogliamo, altresì, l'occasione per ribadire come le informazioni allegate, che da parte nostra vengono fornite per quanto previsto dal Codice delle Comunicazioni Elettroniche (DLgs 259/03) in tema di tutela degli impianti di telecomunicazioni, rappresentino una informazione utile ai fini puramente progettuali.

Restano quindi in essere tutti gli obblighi, nella fase esecutiva dei lavori che si configurano ai sensi dell'art. 2050 del Cod. Civile come attività pericolose, per l'adozione di tutte le misure atte ad evitare danneggiamenti agli impianti e linee di telecomunicazioni della società scrivente ed il rispetto delle norme vigenti per la coesistenza di impianti e linee elettriche con impianti e linee di telecomunicazione.

Pertanto in fase esecutiva sarà comunque necessario contattare il SERVIZIO ASSISTENZA SCAVI di Telecom Italia assistenzascavi\_pv@telecomitalia.it.

Cordiali saluti

Access Operations Area Nord Ovest  
Access Operations Line Piemonte  
**Marco Manlio Brambilla**

AOL/PIE.ADO

Referente: BERGAMASCHI tel:

Firmato da:  
MARCO MANLIO BRAMBILLA  
Certificato emesso da: I.T. Telecom Firma Qualificata CA I.T. Telecom S.R.L., IT  
Riferimento temporale "SigningTime": 18-07-2013 15:58:47  
Motivo: Approvo il documento

